

Lieux – Horaires	UE	Volumes – ECTS
SG 2013 10h-13h / 14h-17h Exception : les vendredis de Tronc commun (TCF) les cours sont de 9h à 12h et ont lieu à l'ESPE (site Batignolles)	Probabilités-Statistiques (G. Viennet)	Savoirs mathématiques avec déclinaisons didactique, numérique et professionnelle (14+8)=22 séances par UE 6 ECTS par UE 37 séances + 2h de colles + 2 oraux blancs par étudiant 10 ECTS
	Nombres, Arithmétique (D. Mauger, P. Vitse)	
	Analyse fondamentale (D. Hermann, F. Vandebrouck)	
	Algèbre linéaire (F. Han, E. Servat)	
	Géométrie (Y. Martinez-Maure, P. Vitse)	
Écrits blancs 9h-14h Halle aux Farines	Préparation à l'oral Et Oraux blancs (responsable D. Mauger)	14 séances + 6 écrits blancs 5 ECTS
SG 2005 10h-13h / 14h-17h	Numérique (F. Han, F. Hérault)	11 séances 3 ECTS
SG 2013 10h-13h / 14h-17h	Histoire & Épistémologie (R. Chorlay)	8 séances 3 ECTS
ESPE (Batignolles) 13h30-16h30	Tronc commun (TCF) (responsable A.-S. Molinié)	18 séances 6 ECTS
Séances de suivi Ven. 9h-12h ESPE (site Batignolles) Lun. 10h-13h SG 2013	Stage (J. Brisac, F. Hérault, N. Villain, P. Vitse)	4 semaines en établissement + 4 séances de suivi + 5 séances d'atelier (APP) 3 ECTS

Préparation à l'oral. De 9h à 12h le 6 nov.
Nombre. Le 7 nov., DS 9h30-11h en HF 379F puis cours 11h30-13h en SG 2013.
Écrits blancs. De 9h à 14h les samedis 4 nov. en HF 226C et 9 déc. en HF 470E.
Suivi de stage. De 9h à 12h à l'ESPE Batignolles les 10 nov. et 15 déc.
Correction. De 9h à 12h à l'ESPE Batignolles le 22 déc.

août

M	1		
M	2		
J	3		
V	4		
S	5		
D	6		
32	L	7	
M	8		
M	9		
J	10		
V	11		
S	12		
D	13		
33	L	14	
M	15		
M	16		
J	17		
V	18		
S	19		
D	20		
34	L	21	
M	22		
M	23		
J	24		
V	25		
S	26		
D	27		
35	L	28	
M	29		
M	30	Rentrée	
J	31	Géométrie	Probas-Stats

septembre

V	1	Analyse	Algèbre
S	2		
D	3		
36	L	4	Prépa à l'oral
M	5	Nombre	Probas-Stats
M	6	Analyse	Algèbre
J	7	Géométrie	Prépa à l'oral
V	8	Numérique	Rédiger
S	9		
D	10		
37	L	11	Algèbre Analyse
M	12	Nombre	Probas-Stats
M	13	Journée de rentrée TCF	
J	14	Géométrie	Nombre
V	15		TCF
S	16		
D	17		
38	L	18	Rédiger Numérique
M	19	Nombre	Probas-Stats
M	20	Analyse	Algèbre
J	21	Géométrie	Prépa à l'oral
V	22		TCF
S	23	Écrit blanc	(HF 226C)
D	24		
39	L	25	Prépa à l'oral
M	26	Nombre	Probas-Stats
M	27	Analyse	Algèbre
J	28	Géométrie	Prépa à l'oral
V	29		TCF
S	30		

octobre

	D	1		
40	L	2	Algèbre	Numérique
	M	3	Nombre	Probas-Stats
	M	4	Analyse	
	J	5	Géométrie	Prépa à l'oral
	V	6		TCF
	S	7		
	D	8		
41	L	9	Correction	Prépa à l'oral
	M	10	Nombre	Probas-Stats
	M	11	Analyse	Algèbre
	J	12	Géométrie	Rédiger
	V	13		TCF
	S	14		
	D	15		
42	L	16	Prépa à l'oral	Numérique
	M	17	Nombre	Probas-Stats
	M	18	Analyse	Algèbre
	J	19	Géométrie	Rédiger
	V	20		TCF
	S	21		
	D	22		
43	L	23	Vacances du M1	
	M	24		
	M	25		
	J	26		
	V	27		
	S	28		
	D	29		
44	L	30	Prépa à l'oral	Numérique
	M	31	Probas-Stats	Analyse

novembre

	M	1		
	J	2	Géométrie	
	V	3	Nombre	Algèbre
	S	4	Écrit blanc	(HF 226C)
	D	5		
45	L	6	Prépa à l'oral	
	M	7	Nombre	Probas-Stats
	M	8	Analyse	Algèbre
	J	9	Géométrie	Prépa à l'oral
	V	10	Stage – suivi	TCF
	S	11		
	D	12		
46	L	13	Nombre	Numérique
	M	14	Prépa à l'oral	Probas-Stats
	M	15	Analyse	Algèbre
	J	16	Géométrie	Correction
	V	17		TCF
	S	18		
	D	19		
47	L	20	Stage	
	M	21		
	M	22		
	J	23		
	V	24		
	S	25		
	D	26		
48	L	27	Stage	
	M	28		
	M	29		
	J	30		

décembre

	V	1	Stage	
	S	2	Stage	
	D	3		
49	L	4	Prépa à l'oral	Numérique
	M	5	Nombre	Probas-Stats
	M	6	Analyse	Algèbre
	J	7	Géométrie	
	V	8		TCF
	S	9	Écrit blanc	(HF 470E)
	D	10		
50	L	11		Prépa à l'oral
	M	12	Nombre	Probas-Stats
	M	13	Analyse	Algèbre
	J	14	Géométrie	Prépa à l'oral
	V	15	Stage – suivi	TCF
	S	16		
	D	17		
51	L	18		Prépa à l'oral
	M	19	Nombre	Probas-Stats
	M	20	Analyse	Algèbre
	J	21	Géométrie	Rédiger
	V	22	Correction	TCF
	S	23		
	D	24		
52	L	25	Vacances du M1	
	M	26		
	M	27		
	J	28		
	V	29		
	S	30		
	D	31		